Fig. 1

1	cag	gaco	cca	aaat	caaa	atc	aaa	iggo	tatc	ac	act	att	tt	actt	ctt	caac	cgi	ttta	actga
																			_
61	ggct	taca	aga	acaa	agtt	tga	aga	itga	iggac	ta	tcc	taq	CC	acco	ctac	atca	ati	-t-c:	פרפתר
1				•				M	R	T	I	L	A	T		V	G	F	
											_	_		•		· V	G	r	T
121	ctq	cqca	acc	gttg	acto	rcad	aco	เตลต	ורפככ	ta	aat	2+0	- -	.					
13	A (, A	Α	. V) - Δ Δ	ָ ע	ָת בסיי	G G	A	ָרַץ ה	ayı	all	UL -						
		-	• •	•	-11	Α	ט	G	A	P	E	Y	P	S	Q	L	A	V	E
181	aast		~~~	~~~	. 4. 4	. .		,						•					
101 ·	cyai	-CCa	iyaa	gcga		ittg	cga	tcc	agca	ag	atg	caa	aç	gece	jaco	cac	gto	ctct	tttt
33:	I I) P	E	A	I	·I	A	·I	Q	Q	D	A	N		D	P		Ļ	
											·								
241	CCCa	actg	ragc	gggc	ette	jtct	CCG	cca	aact	ta	cca	ааф	tc	tttc	יממר	יתתם	203	.+-+	
53	F I	PI	S	G	L	v	S	A	K	T.	A	K	V	F					
									 	 -		-1/	<u> </u>		Q	P	N.	I	<u>Y</u>
301 a	aacc	root	cct	anto	יממר	יימי		a++		4		,							
73	P 1	r P	ם טיי	agto	שטטע	aya	Uda m	じしし	acca	CC	TTC			cato	cto	atc	CCC	att	atcc
			. 1	<u>S</u>	P	Q	T	T	Y	H	F	H	L	H	P	H	₽	H	Y
261											•	•							
361				ccaa	ıgtt	atc	ctc	at											-
93 1	P F	I P	Q	P	S	Y	P	H	P	Q	P	Н	Н	P	H	P	H	P	Y
																			
421			٠														•		
113 F	H E	H	P	H	. P	H	H	P	Н	P	H	P	Н		**			_	
						 :-			**	<u>.</u>	11		п	Q	H	P	H	R	H
481				•													•		• •
4.0.0	P D) н	* **		·	••	•••	_								. g	ttc	atg	tgcc
100 1	r L		H	<u> </u>	Ή	.H	H	P	H	H	H	H	·H	E	H	N	V	H	Ϋ.
																	•		•
541 t	tcaa	cat	cag	cacg	ctc	aac	aca	acg	gcca	CC	aqa	acaa	ac	aata	מממ	cad	ctc	att	atra
_153 I	5 Č	H	. Q	H	A	Q	H	N	G	H	0	N	N		G				
				· · · · · · ·			·				<u> </u>				-	<u> </u>		H	<u>. I</u>
601	ccat	ממת	tac	catt	tta	רמר	atro	ata	3+ <i>4</i> -3	~~	. ~- :								
173 H	ם ע	חיי	v	catt H	uuy m	محر م	acc		alud	aga	ayai -	acc:	ag	catc	acc	gcg	agg	aag	agca
- 1 J	4 Ω	ע	I	. п	T.	A.	H	P	H	Q	E	N	Q	·H	H	R			E
CC1																			
661 c	フベドト	acc	aac	atra	act	224	cta	++~	~+ ~~		1- 1								
100	,000	ucc	Juc	uccu	acc	uay	CLa	uug	gucy	gga	aati	taad	qq	tact	tao	tct.	Cad	tan	tran
193 () I	T	D	atca I	N	uay -	Cua	uug	gucy	998	aati	taag	39	tgct	tag	tct.	cag	tag	tcag

721	tacagtacta	ggctacgtct	gagatettea	tggcaaagag	gtaccagcca	ccaagctgac
781	tcggctatgt	tttattagac	aaatttaaat	ttaaagggtc	ccagtttcag	tctctgcagg
841	tctgcccctg	aaagcacgag	aggggcctaa	agggtgattg	gagctgcaaa	tacagctgca
90.1	aatgcagctg	caaagtgccg	cttcaaaaaa	gggacaggct	tcccgccaaa	atttttggat
961	catacctatc	aatgcttcga	gaaaacatag	aaaacaaaag	cactgaagaa	cgttcatagt
1021	cggtagtttt	aggggcatgc	cgtgtgctaa	aatcccatcg	aaccttcagg	tacacctgat
1081	cgttacgaag	tacacaccac	cggtcactct	caacgcgcac	cactagagcg	agagctgctt
1141	cagggatgca	gcgagatgtc	gactcaġagg	tcctacatta	aaggg (a) n	

- 3/5 -

Fig. 2

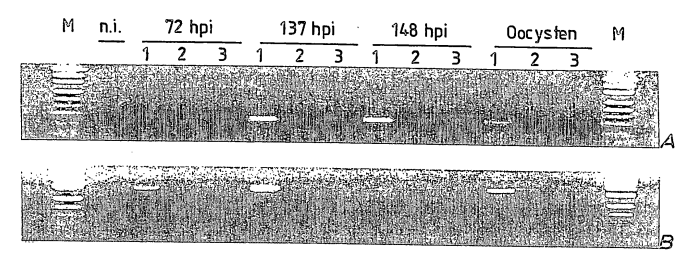


Fig.3

1 2 3 4

-1.1 kb

